INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASS IPC 7	H04L29/08		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	Mon and IPC	
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
IPC 7	H04L G06F		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/184153 A1 (DE VRIES JEAN 5 December 2002 (2002-12-05) paragraphs '0008! - '0018! paragraphs '0035! - '0045! paragraph '0066!	PIERRE)	1-9
A	US 2001/055950 A1 (RANKIN PAUL J 27 December 2001 (2001-12-27) paragraphs '0015! - '0053!	ET AL)	1-9
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
'A' docur cons 'E' earlie filing 'L' docun whic citati 'O' docur othe 'P' docur later	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international plate on the date of the establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means of the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	the application but seony underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention enventive step when the ore other such docupous to a person skilled invention the considered invention or other such docupous to a person skilled in tamily
	7 January 2005	18/01/2005	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002184153	A1	05-12-2002	NONE		
US 2001055950	A1	27-12-2001	CN	1389050 T	01-01-2003
			CN	1389045 T	01-01-2003
			CN	1389052 T	01-01-2003
			CN	1389054 T	01-01-2003
			WO	0201804 A1	03-01-2002
			WO	0201811 A2	03-01-2002
			WO	0201813 A2	03-01-2002
			WO	0201814 A2	03-01-2002
			EP	1216548 A1	26-06-2002
			EP	1249104 A2	16-10-2002
			EP	1249105 A2	16-10-2002
			EP	1232613 A2	21-08-2002
			JP	2004502337 T	22-01-2004
			JP	2004502339 T	22-01-2004
			JP	2004502341 T	22-01-2004
			JP	2004502342 T	22-01-2004
			US	2002028657 A1	07-03-2002
			US	2002002034 A1	03-01-2002
			US	2002013129 A1	31-01-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L29/08		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	<u> </u>	
IPK 7	H04L G06F		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	failen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/184153 A1 (DE VRIES JEAN 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Absätze '0008! - '0018! Absätze '0035! - '0045! Absatz '0066!	PIERRE)	1-9
A	US 2001/055950 A1 (RANKIN PAUL J 27. Dezember 2001 (2001-12-27) Absätze '0015! - '0053!	ET AL)	1-9
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betrafinderischer Tätigkeit beruhend betrafinderischer Tätigkeit beruhend betrafinnen nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re 	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	. Januar 2005	18/01/2005	oner and that falled
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dupuis, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002184153 A1	05-12-2002	KEINE		
US 2001055950 A1	27-12-2001	CN	1389050 T	01-01-2003
		CN	1389045 T	01-01-2003
		CN	1389052 T	01-01-2003
		CN	1389054 T	01-01-2003
		WO	0201804 A1	03-01-2002
		WO	0201811 A2	03-01-2002
		WO	0201813 A2	03-01-2002
		WO	0201814 A2	03-01-2002
		EP	1216548 A1	26-06-2002
		EP	1249104 A2	16-10-2002
		EP	1249105 A2	16-10-2002
		EP	1232613 A2	21-08-2002
		JP	2004502337 T	22-01-2004
		JP	2004502339 T	22-01-2004
		JP	2004502341 T	22-01-2004
		JP	2004502342 T	22-01-2004
		US	2002028657 A1	07-03-2002
		US	2002002034 A1	03-01-2002
		US	2002013129 A1	31-01-2002